

# DUALES STUDIUM IM TECHNISCHEN BERIECH

BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.) /  
BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.)

## DAS ERWARTET DICH

- ein moderner Arbeitsplatz
- eine attraktive Vergütung
- vorbildliche Sozialleistungen
- eine außergewöhnliche Unternehmenskultur

## SO BEWIRBST DU DICH

Deine Bewerbungsunterlagen kannst du uns per E-Mail oder in unserem Online-Portal übermitteln. Wir freuen uns auf ein Anschreiben, einen tabellarischen Lebenslauf und ein Lichtbild sowie Kopien deiner Zeugnisse, Praktikumsbescheinigungen, Teilnahmebestätigungen für Kurse, etc.

## PRAKTIKUM?

Du bist dir nicht sicher, was du beruflich machen möchtest oder möchtest erste berufliche Erfahrungen sammeln? Dann bewirb dich bei uns für ein Praktikum.

## FRAGEN?

Schick eine E-Mail an [karriere@vollmann-group.com](mailto:karriere@vollmann-group.com) oder ruf uns an. In unserer Zentralverwaltung finden wir deinen richtigen Ansprechpartner: Gabriele Weller, Tel. 02332 7000-1078

 [www.vollmann-group.com](http://www.vollmann-group.com) → Karriere

 [karriere@vollmann-group.com](mailto:karriere@vollmann-group.com)



### DAS ERWARTET DICH

Mit dem Bachelor of Engineering beziehungsweise dem Bachelor of Science kannst du vielfältige Aufgaben in unterschiedlichen Bereichen innerhalb unseres Unternehmens übernehmen. Du befasst dich mit dem Erkennen, Analysieren und Lösen von technischen Problemstellungen. Zu deinem Arbeitsgebiet können später die Konstruktion, die Produktionstechnik oder auch die Entwicklung von Prozessabläufen gehören.



### DAS BRINGST DU MIT

- Fachhochschulreife / Abitur oder gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung
- Quereinsteiger mit abgeschlossener Berufsausbildung
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit, auch unter Zeitdruck
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



### GUT ZU WISSEN

#### Das Duale Studium im technischen Bereich

Das duale Studiensystem verbindet Theorie und Praxis eng miteinander. Auf eine Ausbildungsphase in unserem Unternehmen folgt ein Studium, das neben Selbststudienabschnitten (etwa 70 %) auch regelmäßig Präsenzabschnitte umfasst. In diesem Studiengang werden anwendungsbezogene ingenieurwissenschaftliche Inhalte aus dem Bereich Maschinenbau / Fertigungstechnik vermittelt.



4,5 Jahre